3/3, AB/1

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03234802

APPL. NO.:

FILED:

FOCAL DISTANCE VARIABLE MIRROR

PUB. NO.: 02-210302 [**JP 2210302** A] PUBLISHED: August 21, 1990 (19900821)

INVENTOR(s): DAIGUU YASUTSUGU

APPLICANT(s): HAMAMATSU PHOTONICS KK [485540] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 01-030571 [JP 8930571] February 09, 1989 (19890209)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1127, Vol. 14, No. 504, Pg. 74,

November 05, 1990 (19901105)

ABSTRACT

PURPOSE: To allow changing of a focal distance with good accuracy without generating cracking and peeling by crimping an elastic reflecting member which is liquid at a relatively low temperature between a pair of transparent films having stretchability and providing pressure chambers which are variable in pressure and face each other on both sides thereof.

CONSTITUTION: The elastic reflecting member 14 has the stretchability and is constituted by airtightly crimping a reflecting film 12 consisting of a light reflective metal which is liquid at the relatively low temperature in the form of a thin film between a pair of transparent films 10A and 10B. The focal distance variable mirror 10 is constituted by having a pair of the pressure chambers 16A, 16B which are formed to face each other on both sides of the elastic reflecting member 14 and are variable in pressure and a pressure change generating part 18 which controls the pressure thereof. For example, mercury or an alloy of sodium and potassium or the like is used as the metal which is liquid at the relatively low temperature and forms the reflecting film 12. An arbitrary focal distance is obtained in this way when the elastic reflecting member 14 is deformed by the pressure chambers 16A, 16B which are variable in pressure. Since the member has the stretchability, the generation of the cracking and peeling by metal fatigue is obviated.



⑩ 特許 出 顋 公 閉

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-210302

Solnt. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号

阎公開 平成2年(1990)8月21日

G 02 B 5/10

B 7542-2H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全4頁)

公発明の名称 焦点距離可変ミラー

②特 願 平1-30571

②出 願 平1(1989)2月9日

⑫発 明 者 大 偶 安 次 静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会

社内

の出願人 浜松ホトニクス株式会 静岡県浜松市市野町1126番地の1

社

⑩代 理 人 弁理士 松山 圭佑 外2名

明細書

1. 発明の名称

焦点距離可変ミラー

- 2. 特許請求の範囲
- (2) 前記一対の膜は、共に透明とされた請求項 1 の焦点距離可変ミラー。
- (3) 伸縮性を有し、一方が透明の一対の膜、及び、この一対の膜の間に薄膜状に、且つ気密状に 挟持された、比較的低温で液状の光反射性の金属

の反射膜、からなる弾性反射部材と、前記弾性反射部材の一方であつて、前記透明な膜側に形成された圧力可変の圧力室と、これら圧力室の圧力を制御する圧力変化発生部と、を備えてなり、前記圧力室は透明な液体が充満され、且つ、この圧力室の前記弾性反射部材と対向する壁面は透明材料から構成された焦点距離可変ミラー。

- (4)前記一対の膜は、共に透明とされた請求項 3の焦点距離可変ミラー。
- (5) 仲組性を有し、一方が透明の一対の膜、及び、この一対の膜の間に薄膜状に、且つ気密状に挟持された、比較的低温で液状の光反射性の金魚射部材の一方であつて、前記透明な膜の反対限に形成された圧力可変の一対の圧力室と、を備えてなの圧力を制御する圧力変化発生部と、を備えてなる魚点距離可変ミラー.
- 3. 発明の詳細な説明
- 【産業上の利用分野】

この発明は焦点距離を任意に変更できるように

した凹面ミラーあるいは凸面ミラーに関する。 【従来の技術】

従来、投影器の光源のデイフレクタとしての凹 面鏡、レーザーキャピテイにおける全反射ミラー、 光学的デイスプレイ装置におけるミラー等各種あ り、これらについては、焦点距離を可変とするこ とが望ましいが、そのようなものがなかつた。 【発明が解決しようとする課題】

これに対して、例えば、アルミニウム箔のような固体金属薄膜や蒸着膜を利用することも考えられるが、この場合は、金属薄膜の伸縮性が小さく、且つ金属疲労を起こして亀裂を生じ易く、又、蒸着膜の場合は割離し易いので、実用に供することができないという問題点があつた。

この発明は上記従来の問題点に鑑みてなされた ものであつて、伸縮性が大きく、金属疲労による 急裂や、剥離を生じることなく、且つ精度良く無 点距離を変化させることができるようにした焦点 距離可変ミラーを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

圧力室の圧力を制御する圧力変化発生部と、を値 えてなり、前記圧力室は透明な液体が充満され、 且つ、この圧力室の前記弾性反射部材と対向する 壁面は透明材料から構成された焦点距離可変ミラ ーにより上記目的を達成するものである。

又、この発明は、伸縮性を有し、一方が透明の一対の膜、及び、この一対の膜の間に薄膜状に、 且つ気密状に挟持された、比較的低温で液状の光 反射性の金属の反射膜、からなる弾性反射部材と、 前記弾性反射部材の一方であつて、前記透明な膜 の反対側に形成された圧力可変の一対の圧力室と これら圧力室の圧力を制御する圧力変化発生部と を備えてなる焦点距離可変ミラーにより上記目的 を達成するものである。

【作用】

この発明においては、反射膜が、少なくとも一方が透明とされた一対の伸縮性を有する膜の間に 薄膜状且つ気密状に挟持された比較的低温で液状 の光反射性の金属から構成され、この反射膜及び 一対の膜からなる弾性反射部材を、圧力可変の圧

又、前記一対の膜を共に透明とすることにより 上記目的を達成するものである。

更に又、この発明は、仲縮性を有し、一方が透明の一対の膜、及び、この一対の膜の間に薄膜状に、且つ気密状に挟持された、比較的低温で液状の光反射性の金属の反射膜、からなる弾性反射部材と、前記弾性反射部材の一方であつて、前記透明な腰側に形成された圧力可変の圧力室と、この

力室によつて凸又は凹に変形させることにより、 任意の焦点距離を得ることができる。反射膜は、 液状金属からなるため、伸縮性があり、金属疲労 による亀裂が生じたり、剥離が生じたりすること がない。

【実施例】

ない気体又は液体で充満され、且つ、これら圧力 室16A、16Bの、前記弾性反射部材14と対 向する壁面は平行平面ガラス20A、20Bから 材成されている。

前記圧力変化発生部18は、シリング部22と、このシリング部22内で軸方向智動自在に配置された永久は石からなるピストン24と、このピストン24をシリング部22内で中立位置に付勢する一対のばね26A、26Bと、前記・ジリングがのと、前記・ジャン24の両ののシリングが228と、前記・ジャン24の両にリングの圧力室16人、16Bに各々連通する一対の連結管30A、30Bと、を備えて構成されている。

ここで、前記反射膜12を形成する、比較的低温度で液状の金属は、例えば水銀、あるいは、ナトリウムとカリウムの合金等を用いる。

次に上記実施例装置の作用につき説明する。

定常状態では、弾性反射部材14が平面である ため、平行平面ガラス20Aを介して入射する平

きる。又、これによつて反射光線の焦点距離も任 意に変更することができる。

又、電磁コイル28の励磁方向を逆転させれば、 圧力室16A側が凸、圧力室16B側が凹となる ように、反射膜12を変形させることができる。

即ち、電磁コイル28に入力される外部信号により、反射展12の焦点距離を任意に変更することができる。

この反射膜12は前述のように、比較的低温で 液状となる金属を、一対の膜により薄膜状に保持 することによつて構成されているので、伸縮性が 大きく、金属疲労による亀裂が生じたり、又蒸着 膜のような剥離を生じたりすることがない。

又金属であるので、広い波長範囲の光線に対し て良好な全反射ミラーを構成することができる。

従つて、例えば投影器の光源の背後に配置されるリフレクタとして用いることにより、光ビームの平行度を自動調整することができる。

又、特度良い構造を採用すれば、レーザーキャ ビティを構成するキャビティ長可変の全反射ミラ 行光線32Aは、第1図で実線で示されるように、 反射膜により平行光線として反射される。

弾性反射部材14を、第1図において破線で示されるように、圧力室16A側が凹、圧力室16B側が凸となる凹面且つ凸面ミラーとする場合は、電磁コイル28を励磁させる直流電流の後性、及び電圧を制御して、ピストン24を図において上方に移動させ、これによつて、圧力室16A側の圧力を増大させ、且つ圧力室16B側の圧力を低減させる。

このようにすると、両圧力室16A、16Bの 圧力差に応じて、弾性反射部材14が第1図で破 線に示されるように弾性的に変形する。

従つて反射限12は圧力室16A側に凹、圧力室16B関凸に変形して、各々凹面ミラー、凸面ミラーを形成する。又、実線で示される入射平行光線32Aは破線で示される反射光線32Bとなる。

このときの反射膜12の曲率は、ピストン24 のストローク制御により任意に変更することがで

ーとして利用することができる.

更に、光学的デイスプレイ装置の変調器として 用い、外部信号に同期した魚点距離変化を得ることができる。

なお上記実施例において、反射膜12はその両面が利用され得るようにしたものであるが、本発明はこれに限定されるものでなく、一方の面のみ利用するようにしてもよい。

この場合、反射面として利用する側の膜10A 又は10Bのみを透明とすればよい。

又、圧力室を、弾性反射部材14の一方にのみ 設けるようにしてもよい、

この場合は、圧力室と大気圧との差により、弾 性反射部材14が変形することになる。

従つて、例えば第4図に拡大して示されるように、一方の圧力室16Aのみを用い、該圧力室16A側の平行平面ガラス20Aを介して入射光及び反射光が出入りするようにすればよい。

圧力室16Aと反対側の面は膜10Bが大気に 露出しているので、膜10Bを透明とした場合は、 圧力室内の流体に邪魔されることなく、光線を効 平良く入射、反射させることができる。

なお、上記実施例において、圧力変化発生部1 8は電磁コイル28への励磁信号に基づいてピストン24を駆動させ、このピストン24のストロークに応じて反射膜12の曲率を変化させるものであるが、本発明はこれに限定されるものでなく、圧力室16A及び/又は16Bの圧力変化は、例えば流体ボンプ、圧縮ガス源、等を単独又は適宜組合せたものであつてもよい。

要すれば、弾性反射部材14の一方又は両方に 設けられた圧力室の圧力を、外部信号に応じて変 化させることができるものであればよい。

更に、前記平行平面ガラスは透明であれば合成 樹脂性であつてもよい。又、弾性反射部材14に 対向する壁面の全体又は一部を透明としてもよい。 (効果)

本発明は上記のように構成したので、金属疲労 による亀裂を生じたり、蒸着膜のように剥離を生 じたりすることなく、反射面を弾性的に変化させ て、任意の焦点距離を容易に得ることができると いう優れた効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る焦点距離可変ミラーの実施例を示す断面図、第2図は同平面図、第3図は同実施例における弾性反射部材を示す拡大断面図、第4図は本発明の第2実施例の要都を示す断面図である。

10…焦点距離可変ミラー、

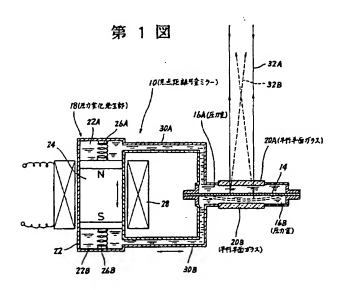
10A、10B…膜、 12…反射膜、

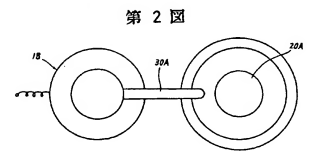
14…弹性反射部材、 16A、16B…圧力室、

18… 圧力変化発生部、

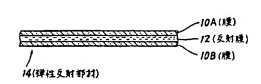
20A、20B…平行平面ガラス。

代理人 松 山 皇 佑 高 矢 諭 牧 野 閉 博





第 3 図



第 4 図

